ĥ.

日本国特許庁

14.08.00

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

1999年 8月26日

2 03 OCT 2000

PCT

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許顯第240062号

出 額 人 Applicant (s):

オリンパス光学工業株式会社

.

V.IPO

PRIORITY
DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2000年 9月18日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

99P01786

【提出日】

平成11年 8月26日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04N 5/64

【発明の名称】

頭部装着型表示装置

【請求項の数】

16

【発明者】

【住所又は居所】

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学

工業株式会社内

【氏名】

小笠原 裕司

【発明者】

【住所又は居所】

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学

工業株式会社内

【氏名】

近藤 悦康

【特許出願人】

【識別番号】

00000376

【住所又は居所】

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

【氏名又は名称】 オリンパス光学工業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100076233

【弁理士】

【氏名又は名称】

伊藤 進

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

013387

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9101363

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 頭部装着型表示装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像表示手段、および、上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出光学系を内蔵する映像映出部を有する頭部装着型映像表示装置であって、

上記映像映出部を内蔵する外装体と、

上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材と、

頭部装着用の部材であって、上記フレーム支持部材に回動自在に支持される一 対のフレーム部材と、

を具備しており、上記一対のフレーム支持部材は、共通の形状を有していることを特徴とする頭部装着型映像表示装置。

【請求項2】 映像表示手段、および、上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出光学系を内蔵する映像映出部を有する頭部装着型映像表示装置であって、

上記映像映出部を内蔵する外装体と、

上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材と、

頭部装着用の部材であって、上記フレーム支持部材に回動自在に支持される一 対のフレーム部材と、

を具備しており、上記フレーム部材は、長手方向に沿って有効な範囲に亘って 頭部装着状態で外面側にリブを設けたことを特徴とする頭部装着型映像表示装置

【請求項3】 上記フレーム部材のリブは、幅方向の複数のリブとし、上記リブの内面をイヤホーンコードの挿通溝としたことを特徴とする請求項2記載の頭部装着型映像表示装置。

【請求項4】 映像表示手段、および、上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出光学系を内蔵する映像映出部を有する頭部装着型映像表示装置であって、

上記映像映出部を内蔵する外装体と、

上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材と、

頭部装着用の部材であって、上記一対のフレーム支持部材にそれぞれ回動自在 に支持される一対のフレーム部材と、

を具備しており、上記フレーム部材は、回動中心のフランジ部内面に対向する ピンを有し、上記フレーム支持部材は、上記ピンが嵌入するピン支持穴を有して いることを特徴とする頭部装着型映像表示装置。

【請求項5】 上記フレーム部材の対向するピンを結ぶ軸線は、フレーム部材の主軸面に対して所定の角度傾斜していることを特徴とする請求項4記載の頭部装着型映像表示装置。

【請求項6】 上記フレーム部材は、上記フランジ部を弾性変形させることに よってフレーム支持部材に対して着脱可能であることを特徴とする請求項4記載 の頭部装着型映像表示装置。

【請求項7】 上記フレーム支持部材には、上記ピン支持穴の一方向に沿って 設けられるL状溝が設けられており、上記フレーム部材は、上記L状溝に沿って 移動し、着脱されることを特徴とする請求項6記載の頭部装着型映像表示装置。

【請求項8】 上記フレーム部材が略携帯、または、略収納位置まで折り畳まれた状態で上記フレーム部材が上記フレーム支持部材から着脱可能とすることを 特徴とする請求項6記載の頭部装着型映像表示装置。

【請求項9】 映像表示手段、および、上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出光学系を内蔵する映像映出部を有する頭部装着型映像表示装置であって、

上記映像映出部を内蔵する外装体と、

上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材と、

頭部装着用の部材であって、上記一対のフレーム支持部材にそれぞれ回動自在 に支持される一対のフレーム部材と、

上記フレーム部材に相対移動可能に取り付けられ、上記フレーム部材の回動角度を調整するためのフレーム回動開放量変更装置と、

を具備しており、上記フレーム回動開放量変更装置は、上記相対移動により上

記フレーム支持部材とフレーム部材との当て付け部に挿脱することにより上記フレーム部材の回動角度の少なくとも2段階の調整を行うことを特徴とする頭部装 着型映像表示装置。

【請求項10】 映像表示手段、および、上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出光学系を内蔵する映像映出部を有する頭部装着型映像表示装置であって、

上記映像映出部を内蔵する外装体と、

上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材と、

頭部装着用の部材であって、上記一対のフレーム支持部材にそれぞれ回動自在 に支持される一対のフレーム部材と、

上記フレーム部材に相対移動可能に取り付けられ、上記フレーム部材の回動角度を調整するためのフレーム回動開放量変更装置と、

を具備しており、上記フレーム回動開放量変更装置は、上記相対移動により上記フレーム支持部材とフレーム部材との当て付け部に挿脱することにより上記フレーム部材の回動角度の無段階調整を行うことを特徴とする頭部装着型映像表示装置。

【請求項11】 上記フレーム回動開放量変更装置は、一対の部材からなり、 上記一対の部材は、同一形状の部材であることを特徴とする請求項9、または、 10記載の頭部装着型映像表示装置。

【請求項12】 上記フレーム部材には、長手方向に沿って有効な範囲に亘って頭部装着状態で外側となる面に幅方向の複数のリブが設けられ、また、上記フレーム回動開放量変更装置は、上記リブを覆うように取り付けられており、上記リブと上記フレーム回動開放量変更装置で囲われた部分をイヤホーンコード挿通部とすることを特徴とする請求項9、または、10記載の頭部装着型映像表示装置。

【請求項13】 映像表示手段、および、上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出光学系を内蔵する映像映出部を有する頭部装着型映像表示装置であって、

上記映像映出部を内蔵する外装体と、

上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材と、

頭部装着用の部材であって、上記フレーム支持部材に回動自在に支持される一 対のフレーム部材と、

を具備しており、上記フレーム部材の回動先端部にイヤホーン収納部を配設することを特徴とする頭部装着型映像表示装置。

【請求項14】 上記イヤホーン収納部は、イヤホーンスピーカ面が対向する部分が開口形状であり、イヤホーン本体を保持する部分であって、水平方向に対向する弾性変形可能な爪を有していることを特徴とする請求項13記載の頭部装着型映像表示装置。

【請求項15】 映像表示手段、および、上記映像表示手段により映出される 映像を観察者の眼部に投影するための映出光学系を内蔵する映像映出部を有する 頭部装着型映像表示装置であって、

上記映像映出部を内蔵する外装体と、

上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材と、

頭部装着用の部材であって、上記フレーム支持部材に回動自在に支持される一 対のフレーム部材と、

を具備しており、上記フレーム部材は、回動中心近傍の主軸面に対して回動先端部が下方向に所定の寸法だけシフトしていることを特徴とする頭部装着型映像表示装置。

【請求項16】 上記一対のフレーム部材と上記一対のフレーム支持部材は、 互いに取り換えて取り付けが可能であることを特徴とする請求項15記載の頭部 装着型映像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、内蔵する映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部網膜上に投影するための光学系を備えた頭部装着型表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

映像表示に用いる小型ディスプレイ装置として、所謂、ヘッドマウンテッドディスプレイである頭部装着型映像表示装置が種々提案されている。

[0003]

例えば、特開平10-293544号公報に開示の頭部装着型映像表示装置は 、LCD等を内部に支持する表示部筐体と、上記筐体に着脱可能に取り付けられ た接続部材に回動可能に枢支される左右の支持フレームと、上記表示部筐体に取 り付けられる鼻当て部材と、上記支持フレームに摺動可能に取り付けられる頭部 押圧部材と、上記頭部押圧部材と一体的に移動するように取り付けられた耳掛け 部材とを備えたものであり、種々の操作機能に対する操作性の向上を図ったもの である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、上記特開平10-293544号公報に開示の頭部装着型映像表示装置は、操作性の向上が図られてはいるものの、構成部材である接続部材や支持フレーム等の構造に関して、部品強度上や部品コスト上で改善の余地がある。また、イヤホーンの取り付け状態等についても使い勝手を改善する余地がある。

[0005]

本発明は、上述の不具合を解決するためになされたものであって、構造が簡単であって、強度も十分であり、しかも、機能的にも満足できる構成部材を適用し、低コスト化も可能である頭部装着型映像表示装置を提供することを目的とする

[0006]

【課題を解決するための手段】

本発明の請求項1記載の頭部装着型映像表示装置は、映像表示手段、および、 上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出光 学系を内蔵する映像映出部を有する頭部装着型映像表示装置であって、上記映像 映出部を内蔵する外装体と、上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材と 、頭部装着用の部材であって、上記フレーム支持部材に回動自在に支持される一対のフレーム部材とを具備しており、上記一対のフレーム支持部材は、共通の形状を有している。

[0007]

本発明の請求項2記載の頭部装着型映像表示装置は、映像表示手段、および、 上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出光 学系を内蔵する映像映出部を有する頭部装着型映像表示装置であって、上記映像 映出部を内蔵する外装体と、上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材と 、頭部装着用の部材であって、上記フレーム支持部材に回動自在に支持される一 対のフレーム部材とを具備しており、上記フレーム部材は、長手方向に沿って有 効な範囲に亘って頭部装着状態で外面側にリブを設けている。

[0008]

本発明の請求項3記載の頭部装着型映像表示装置は、請求項2記載の頭部装着型映像表示装置において、上記フレーム部材のリブは、幅方向の複数のリブとし、上記リブの内面をイヤホーンコードの挿通溝とする。

[0009]

本発明の請求項4記載の頭部装着型映像表示装置は、映像表示手段、および、上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出光学系を内蔵する映像映出部を有する頭部装着型映像表示装置であって、上記映像映出部を内蔵する外装体と、上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材と、頭部装着用の部材であって、上記一対のフレーム支持部材にそれぞれ回動自在に支持される一対のフレーム部材とを具備しており、上記フレーム部材は、回動中心のフランジ部内面に対向するピンを有し、上記フレーム支持部材は、上記ピンが嵌入するピン支持穴を有している。

[0010]

本発明の請求項5記載の頭部装着型映像表示装置は、請求項4記載の頭部装着型映像表示装置において、上記フレーム部材の対向するピンを結ぶ軸線は、フレーム部材の主軸面に対して所定の角度傾斜している。

[0011]

本発明の請求項6記載の頭部装着型映像表示装置は、請求項4記載の頭部装着型映像表示装置において、上記フレーム部材は、上記フランジ部を弾性変形させることによってフレーム支持部材に対して着脱可能である。

[0012]

本発明の請求項7記載の頭部装着型映像表示装置は、請求項6記載の頭部装着型映像表示装置において、上記フレーム支持部材には、上記ピン支持穴の一方向に沿って設けられるL状溝が設けられており、上記フレーム部材は、上記L状溝に沿って移動させ、着脱される。

[0013]

本発明の請求項8記載の頭部装着型映像表示装置は、請求項6記載の頭部装着型映像表示装置において、上記フレーム部材が略携帯、または、略収納位置まで 折り畳まれた状態で上記フレーム部材が上記フレーム支持部材から着脱可能とす る。

[0014]

本発明の請求項9記載の頭部装着型映像表示装置は、映像表示手段、および、上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出光学系を内蔵する映像映出部を有する頭部装着型映像表示装置であって、上記映像映出部を内蔵する外装体と、上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材と、頭部装着用の部材であって、上記一対のフレーム支持部材にそれぞれ回動自在に支持される一対のフレーム部材と、上記フレーム部材に相対移動可能に取り付けられ、上記フレーム部材の回動角度を調整するためのフレーム回動開放量変更装置とを具備しており、上記フレーム回動開放量変更装置は、上記相対移動より上記フレーム支持部材とフレーム部材との当て付け部に挿脱することにより上記フレーム部材の回動角度の少なくとも2段階の調整を行う。

[0015]

本発明の請求項10記載の頭部装着型映像表示装置は、映像表示手段、および 、上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出 光学系を内蔵する映像映出部を有する頭部装着型映像表示装置であって、上記映 像映出部を内蔵する外装体と、上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材と、頭部装着用の部材であって、上記一対のフレーム支持部材にそれぞれ回動自在に支持される一対のフレーム部材と、上記フレーム部材に相対移動可能に取り付けられ、上記フレーム部材の回動角度を調整するためのフレーム回動開放量変更装置とを具備しており、上記フレーム回動開放量変更装置は、上記相対移動により上記フレーム支持部材とフレーム部材との当て付け部に挿脱することにより上記フレーム部材の回動角度の無段階調整を行う。

[0016]

本発明の請求項11記載の頭部装着型映像表示装置は、請求項9、または、1 0記載の頭部装着型映像表示装置において、上記フレーム回動開放量変更装置は 、一対の部材からなり、上記一対の部材は、同一形状の部材である。

[0017]

本発明の請求項12記載の頭部装着型映像表示装置は、請求項9、または、10記載の頭部装着型映像表示装置において、上記フレーム部材には、長手方向に沿って有効な範囲に亘って頭部装着状態で外側となる面に複数のリブが設けられ、また、上記フレーム回動開放量変更装置は、上記リブを覆うように取り付けられており、上記リブと上記フレーム回動開放量変更装置で囲われた部分をイヤホーンコード挿通部とする。

[0018]

本発明の請求項13記載の頭部装着型映像表示装置は、映像表示手段、および、上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出 光学系を内蔵する映像映出部を有する頭部装着型映像表示装置であって、上記映像映出部を内蔵する外装体と、上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材と、頭部装着用の部材であって、上記フレーム支持部材に回動自在に支持される一対のフレーム部材とを具備しており、上記フレーム部材の回動先端部にイヤホーン収納部を配設する。

[0019]

本発明の請求項14記載の頭部装着型映像表示装置は、請求項13記載の頭部 装着型映像表示装置において、上記イヤホーン収納部は、イヤホーンスピーカ面 が対向する部分が開口形状であり、イヤホーン本体を保持する部分であって、水平方向に対向する弾性変形可能な爪を有している。

[0020]

本発明の請求項15記載の頭部装着型映像表示装置は、映像表示手段、および、上記映像表示手段により映出される映像を観察者の眼部に投影するための映出 光学系を内蔵する映像映出部を有する頭部装着型映像表示装置であって、上記映 像映出部を内蔵する外装体と、上記外装体に固定される一対のフレーム支持部材 と、頭部装着用の部材であって、上記フレーム支持部材に回動自在に支持される 一対のフレーム部材とを具備しており、上記フレーム部材は、回動中心近傍の主 軸面に対して回動先端部が下方向に所定の寸法だけシフトしている。

[0021]

本発明の請求項16記載の頭部装着型映像表示装置は、請求項15記載の頭部装着型映像表示装置において、上記一対のフレーム部材と上記一対のフレーム支持部材は、互いに取り換えて取り付けが可能である。

[0022]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図に基づいて説明する。

図1は、本発明の一実施の形態の頭部装着型映像表示装置であるHMD(ヘッドマウンテッドディスプレイ)の外観を示す斜視図であり、図2は、上記HMDを頭部に装着した状態を示す斜視図である。そして、図3は、上記HMDの主要構成部の分解斜視図である。

[0023]

本発明の上記一実施の形態であるHMD1は、主に映像表示手段(LCD)等をカバー11,22内に内蔵する映像映出部2と、上記カバー11に回動可能に支持される頭部装着用の左右フレーム部4,5と、制御信号、映像制御授受用ケーブル9で接続されるコントローラ8とを有して構成される。

[0024]

なお、以下の説明において、上記映像映出部2の前、後カバー22, 11を観察者側(後方側)から見て左側を左方向とし、右側を右方向とする。また、後述

する左、右フレーム 25 、26 の回動中心を結ぶ線、したがって、後述するフレーム支持体 16 、17 中心を結ぶ左右に延びる軸線を X0 軸とし、上記 X0 軸と 直交して上下に延びる軸線を Y0 軸とし、上記 X0 軸と直交して前後に延びる軸線を Z0 軸とする。また、上記 X0 軸と平行な方向を X 方向、上記 Y0 軸と平行な方向を Y 方向、上記 Y0 軸と平行な方向を Y 方向、上記 Y0 軸と平行な方向を Y 方向、上記 Y0 軸と平行な方向を Y 方向に対して上方が前方に、かつ、下方が後方に傾斜する傾斜角度を Y 方向に対力して上方が後方に、かつ、下方が前方に傾斜する傾斜角度を Y 方向とする。

[0025]

上記HMD1により映像を観察する場合、HMD1を図2に示すように映像映出部2のカバーを鼻当て3を鼻部102に載せ、左,右フレーム部4,5を耳部103に挟んだ状態で観察者の頭部101に装着する。上記装着状態で観察者の眼部の前方に映像映出部2の左右の映出窓11d,11eが位置する。そして、上記コントローラ8のカード装着部8aに映像・音声記録メモリカードを装着する。メモリカードの映像信号は、コントローラ8から出力され、上記LCDにて表示される。その表示映像光は、上記映出窓11d,11eを通して観察者の両眼部に結像し、映像が観察される。また、音声は、左,右のイヤホーン6,7を左,右フレーム部4,5から外して、耳部103に挿入した状態で聴音される。

[0026]

以下、上記HMD1の各構成部材の構造について詳細に説明する。

上記映像映出部2は、主に外装体である前カバー22、後カバー11と、後カバー11に支持される映像映出ブロック10および一対のフレーム支持部材である左、右のフレーム支持体16、17と、映像映出ブロック10に接続される左、右のイヤホーンコード20、21およびイヤホーン6、7と、映像映出ブロック10にコネクタ接続され、コードブッシュ19を介して保持される信号用ケーブル9とを有してなる。

[0027]

なお、上記イヤホーン6,7は、インナーヘッドホーンタイプとする。また、 上記左のイヤホーンコード20は、後述する左フレーム25の挿通溝25hを挿 通するが、後述するアジャスタ26を挿通した後の部分に伸縮自在のコイルバネ 状部(カール部)20aが設けられている(図1参照)。同様に上記右のイヤホ ーンコード21も後述する右フレーム27の挿通溝27hを挿通するが、後述す るアジャスタ28を挿通した後の部分に同様に伸縮自在のコイルバネ状部(カー ル部)が設けられている。

[0028]

左,右フレーム部4,5は、上記左,右のフレーム支持体16,17にそれぞれ回動自在に支持される一対のフレーム部材である左,右フレーム25,27と、上記各フレームにそれぞれ摺動自在に嵌合して取り付けられ、フレーム回動開放量変更装置を構成する一対のアジャスタ26,28を有してなる。

[0029]

上記映像映出ブロック10は、後カバー11内に固定して支持されるブロックであって、左、右LED面光源部12a、12bと、上記面光源部の下部に配設される映像表示手段の左、右LCD13a、13bと、さらに、上記LCDの下部に配設される左、右プリズム14a、14bと、上記LCD13a、13bを駆動するLCD駆動回路ICや音声回路IC等が実装される回路基板15とを有してなる。

[0030]

上記映像映出ブロック10において、上記LCD13a, 13bにて映出された表示光は、それぞれプリズム14a, 14bで反射され、映出窓11d, 11eより観察者の眼部に向けて射出される。

[0031]

なお、上記イヤホーンコード20,21の後カバー11内への配線は、後カバー11のフレーム支持体16,17取り付け用ボス11aの間、または、11bの間の壁部を挿通させて結び目を形成後、LED面光源部12a,12bの背面を挿通させ、回路基板15上に直接、半田付けして接続される。

[0032]

上記左のフレーム支持体16と右のフレーム支持体17は、同一形状の部材を 適用し、後カバー11の左、または、右端部に取り付けられるが、その取り付け 状態では逆の姿勢で取り付けられる。

[0033]

図4は、上記フレーム支持体16の斜視図であり、図5は、上記フレーム支持体16の平面図で、図6は、図5のA-A断面図で、図7は、図6のB-B断面図である。

[0034]

上記フレーム支持体16には、後カバー11のボス部11aにビス止めするための取り付け孔16aと、上面側と下面側に設けられる凹部16b,16hと、フレームフランジ部との当て付け部である上記凹部の内壁面部16c,16iと、上記凹部に配設され、フレーム25,27のピン(後述)が嵌入するフレーム支持穴16d,16jとが設けられている。そして、上記フレーム支持穴16d,16jを結ぶ軸線Y1は、Y方向に対して角度+θ(約+8°)だけ傾斜している。この角度θがフレーム支持体16に支持される左,右フレームの回動平面の傾斜角となる。

[0035]

また、上記上面の凹部16b側のフレーム支持穴16dの周囲には、抜け防止 用周辺凸部16eが設けられている。さらに、フレームのピン挿脱用L状溝部と して上記凹部16f、および、上記凹部16fに接して1段下がった段部16g が設けられている。

[0036]

一方、フレーム支持体16の下面(裏面)側の上記凹部16h側のフレーム支持穴16jの周囲にも同様に周辺凸部が設けられている。さらに、フレームのピン挿脱用し状溝部として凹部と段部16kも設けられている。

[0037]

[0038]

上記左フレーム25は、その全体的な形状が前記図3の斜視図と、図14のHMD1を頭部に装着したときの左方から見た側面図に示されている。さらに、図8の回動中心側部分の斜視図と、図9の回動先端側部分の平面図と、図9のC-C断面図である図10と、図9のD-D断面図である図11等に示すフレーム25の部分的な詳細形状が示される。

[0039]

なお、後述する上記右フレーム27の形状は、上記左フレーム25に対して対 称的な形状を有しており、図15にHMD1を頭部に装着したときの右方から見 た側面図に全体の形状が示されている。

[0040]

左フレーム25は、図8に示すようにその長手方向略全域に沿って、装着状態外面上に上、下2本のリブ25aがフレーム補強用として設けられる。そのリブ25aで囲われる溝部25hは、途中部分が後述するアジャスタ26で覆われることから、図11に示すようにイヤホーンコード20の挿通溝としても利用される。

[0041]

一方、右フレーム27においても同様に長手方向略全域に沿って、装着状態での外面上に上下2本のリブ27aがフレーム補強用として設けられる。また、そのリブ27aで囲われる溝部27hは、途中部分が後述するアジャスタ28で覆われることからイヤホーンコード21の挿通溝としても利用される。

[0042]

上記左フレーム25において、回動中心のフランジ部25i,25j内には、フレーム支持穴16d,16jに嵌合可能な、対向するピン25b,25cが設けられている。そのピン25b,25cを結ぶ軸線Y1は、左フレーム25の回動中心部近傍の主軸面(フレーム幅中心線が通る面)P1と直交するY方向に対して傾斜角度+ θ 1だけ傾斜している。

[0043]

また、上記左フレーム25は、図14に示すように回動中心のピン25b, 2

5 c 側の上記主軸面 P1 に対して、開口 2 5 d のあるイヤホーン収納部側である 回動先端側の位置が下方に寸法 S だけシフトしている。

[0044]

一方、右フレーム27においても、図3に示すように回動中心のフランジ部27i,27jの内には、フレーム支持体17のフレーム支持穴17d,17jに回動自在に嵌合可能な、対向するピン27b,27cが設けられている。そのピン27b,27cを結ぶ軸線Y2は、右フレーム27の回動中心部近傍の主軸面 P2 (フレーム幅中心線が通る面、図15参照)と直交するY方向に対して傾斜角度- θ 1 だけ傾斜している。

[0045]

さらに、上記右フレーム27においても図15に示すように回動中心のピン27b,27c側の上記主軸面P2に対して、開口27dのあるイヤホーン収納部側である回動先端側が同様に下方に寸法Sだけシフトしている。なお、上記図14,15に示したHMD1の頭部装着状態では、Y方向は垂直方向に、Z方向は水平方向とそれぞれ略一致するものとする。

[0046]

上記左フレーム25の回動中心側近傍には、図3,図8に示すように3つの突起25gが設けられている。その部分にアジャスタ26がスライド可能にはめ込まれて装着されるので、上記突起25gの間にアジャスタ26の対向する爪26 aが嵌入して位置決めされる。

[0047]

一方、右フレーム27においても回動中心側近傍に図3に示すように3つの突起27gが設けられている。この部分にアジャスタ28がスライド可能にはめ込まれて装着されるので、上記突起27gの間にアジャスタ28の爪28aが嵌入して位置決めされる。

[0048]

なお、上記アジャスタ26は、上記爪26aの他に先端部フォーク状の先端突起(回動開放量変更用)26bが設けられた幅方向に対称形状の部材である。また、上記アジャスタ28は、上記アジャスタ26と同一形状の部材であって、同

様に上記爪28aの他に先端部フォーク状の先端突起(回動開放量変更用)28 bが設けられている。

[0049]

さらに、左フレーム25の回動先端部側には、図9,10に示すようにイヤホン収納部となる開口25d,対向する2つの爪25e,25fが形成されている。上記イヤホーン収納部は、幅方向に対称な形状を有する。

[0050]

本HMD1の携帯時にはイヤホーン6をイヤホーン収納部に保持するが、その場合は、上記対向する爪25e, 25fの何れかの一方から開口25d上に挿入して両方の爪25e, 25fで保持させる。なお、イヤホーン6は、図9上で幅方向の上、または、下方向から上記爪25e, 25f内に滑り込ませて収納保持状態とすることも可能である。

[0051]

一方、右フレーム27においても図3に示すように回動先端部側に対称形状のイヤホーン収納部である開口27d,対向する爪27e,27fが形成されている。イヤホーン7をイヤホーン収納部に保持する方法は、左フレーム25の場合と同様である。

[0052]

次に、左フレーム25のフレーム支持体16への着脱方法について説明する。 図12(A),(B)は、左フレーム25を左のフレーム支持体16に取り付けた状態を示す平面図であり、図12(A)が左フレーム25のR1方向(開き方向)に回動した状態(観察使用状態)を示し、図12(B)が左フレーム25

をR2 方向(閉じ方向)に回動させた折り畳み状態(携帯,収納状態)を示す。

[0053]

図12(A),(B)の状態では共に左フレーム25の上,下ピン25b,25cがフレーム支持穴16d,16jに嵌入している。そして、図12(A)の状態では、左フレーム25のフランジ部25i,25jがフレーム支持体16の内壁面16cに当接して内側(後カバー11中心側)には移動しない。したがっ

て、上,下ピン25b,25cがフレーム支持穴16d,16jから外れることはない。

[0054]

図12(B)の状態では、左フレーム25のフランジ部25i,25jがフレーム支持体16の内壁面16cに対して内側(後カバー11中心側)に移動可能な隙間がある状態になっている。したがって、左フレーム25のフランジ部25i,25jを厚み方向に弾性変形させながら上,下ピン25b,25cをフレーム支持穴16d,16jから外して分解すること、または、嵌入させて組み立てたることができる。

[0055]

なお、上記組み立て時に左フレーム25の上記ピン25b,25cをフレーム 支持穴16d,16jに嵌入させる際、上記ピン25b,25cを、まず、D1 方向からフレーム支持体16の比較的狭い段部16g,16kに一旦嵌め込み、 さらに、上記ピン25b,25cの間隔を広げて前記フレーム支持体のピン挿脱 用L状溝部の凹部16fを通過させながら、フレーム支持穴16d,16jに嵌入させる。

[0056]

前述したようにフレーム支持穴 16d, 16jが傾斜角度 $+\theta1$ だけ傾斜している。したがって、左フレーム 25 をフレーム支持体 16 に嵌入させた状態では左フレーム 25 のピン 25b, 25c を結ぶ軸線 Y1 も図 14 に示すように傾斜角度 $+\theta1$ だけ傾斜する。したがって、HMD 1 を頭部に装着した状態では、左フレーム 25 の回動中心部側の上記主軸面 P1 は、水平に保たれ、Z 方向と一致する。

[0057]

一方、右フレーム27のフレーム支持体17への着脱方法も上記左フレーム25の場合と同様である。但し、前述したようにフレーム支持穴17d,17jが傾斜角度 $-\theta$ 1 だけ傾斜しているので右フレーム27をフレーム支持体17に嵌入させた状態ではフレーム27のピン27b,27cを結ぶ軸線Y2 は、図15に示すように傾斜角度 $-\theta$ 1 だけ傾斜する。したがって、HMD1の頭部への装

着状態では、同様に右フレーム27の回動中心部近傍の主軸面P2は、水平に保たれ、Z方向と一致する。

[0058]

上記左フレーム25と右フレーム27共にイヤホーン収納部側の回動先端側が 回動中心側に対して下方に寸法Sだけシフトしていることから、HMD1を頭部 に装着したときに回動先端側近傍が耳部103の上部に載せた状態でHMD1の カバー映出窓11dが観測者頭部101の眼部の対向位置に保持され、良好な映 像観察ができる。

[0059]

HMD1の頭部装着状態では、左フレーム25および右フレーム27が頭部により外側に押されて弾性変形した状態となる。そのときのフレームの頭部への圧接力をアジャスタ26,28で左,右フレームの開放方向(R1方向)への回動開放量(角度)を変化させて調節することができる。

[0060]

左フレーム25と、右フレーム27の上記回動開放量調節方法は、同様であるので、以下、左フレーム25の調節方法について説明する。

図13(A),(B)は、上記左フレームの回動可能な角度の調整状態を示す 平面図である。図13(A)の状態ではアジャスタ26は、その爪26aが左フレーム25の外側の突起25g間に嵌合した位置にある。したがって、フレーム 支持体16の内壁面16cと左フレーム25のフランジ部25i,25jが直接 当接可能な状態であり、左フレーム25は、R1方向により大きく開くことがで きる。

[0061]

一方、図13(B)の状態ではアジャスタ26は、フレーム回動中心に向けてスライド移動し、その爪26aが左フレーム25の内側の突起25g間に嵌合した位置にある。この状態ではフレーム支持体16の内壁面16cと左フレーム25のフランジ部25i,25jの間にアジャスタ26の先端突起26bが介在する状態になり、左フレーム25は、R1方向の開放角度がより少なくなる。

[0062]

上述の開放角度調整を右フレーム27に対しても行い、左フレーム25、および、右フレーム27の頭部101への装着具合、すなわち、頭部101への締め付け力が調整される。

[0063]

なお、本実施形態のものは、上記アジャスタ26,28を嵌合させる上記左,右フレーム25,27の突起25g,27gは、3箇所設けられ、2つのスライド位置選択を可能とするものであるがこれに限らず、2位置以上割り出すようなクリック部をフレーム、または、アジャスタに設ければ、開放角度の調節をきめ細かく行うことができる。また、アジャスタ26,28の割り出しを行わず、任意のスライド位置に固定できるようにすれば、無段階の開放角度の調節を行うことができる。但し、この場合は、アジャスタ26,28の先端突起26b,28bをテーパ形状とするか、フレーム支持体16,17の内壁面を連続的に傾斜させる必要がある。

[0064]

以上のように構成された本実施形態のHMD1により映像の観察を行う場合、まず、図2に示すように左、右アーム25、27を開放方向に広げ、鼻当て3を鼻部102に載せた状態で頭部101に装着する。この状態で観察者の眼部前方位置に映像映出部2の映出窓11d、11eが位置する。そのとき、イヤホーン6、7をイヤホーン収納部から取り外し、耳部103に挿入する。

[0065]

上述のHMD1装着状態にてコントローラ8から送られた映像信号による映像 光は、プリズム14a, 14b, 映出窓11d, 11eを介して観察者の眼部に 入射し、映像が観察される。また、音声信号による音声は、イヤホーン6, 7に より聴音される。

[0066]

また、上記HMD1を携帯、または、収納する場合は、イヤホーン6,7をイヤホーン収納部に挿入してコードがふらつかない状態とし、左,右フレーム25,27を折り畳んで携帯、または、収納し易い状態にする。



図16は、上記HMD1の携帯、または、収納状態を後方から見た図であって、左、右フレーム25、27を内側に折った状態を示す。左フレーム25のピン25b、25cの軸線Y1が前後方向に傾斜角度+0だけ傾斜し、同時に右フレーム27のピン27b、27cの軸線Y2も前後方向に傾斜角度-0だけ傾斜しているため、図16のようにフレームを折り返した状態で左フレーム25と右フレーム27が干渉することがない。

[0068]

なお、上記HMD1を、例えば、鼻部の高い等頭部骨格の異なる利用者が使用 する場合、そのままの状態では、鼻当て3が斜め前方に移動することから左、右 フレーム25,27の回動先端部(イヤホーン収納部近傍)が耳部の中央に位置 する状態になって、使用しにくいことになる。

[0069]

そこで、本実施形態のHMD1の場合は、左、右フレーム25、27を一旦取り外し、左、右を入れ換えてフレーム支持体16、17に取り付けて特殊仕様の HMDとして利用するようにすれば、上記鼻部の高い利用者の場合も良好な状態 での映像観察が可能となる。

[0070]

図17は、上記特殊仕様のHMDを鼻部の高い観察者の頭部111に装着したときの左方から見た側面図である。図17に示す装着状態では、高い鼻部112により図14の場合よりも鼻当て3が持ち上がることから、特殊仕様のHMDのY方向およびZ方向(上記主軸面P2と一致)が垂直方向V、または、水平方向Hに対して θ 0だけ傾斜する。そして、左、右フレームを入れ換えているので左側に取り付けた右フレーム27のピン27b、27cを結ぶ軸線Y3がさらに θ 1方向に傾斜している。

[0071]

左のフレーム支持体16上に取り付けた右フレーム27の回動先端部は、図14の場合とは逆に上方に寸法Sだけシフトしていることから上記回動先端部が耳部の中央に位置することなく、耳部113の上方の正常な位置に掛かる。左フレ

ーム25も同様に右のフレーム支持体17側に取り付けられるので同様の状態が得られる。このようにして、上記フレームを付け換えた特殊仕様のHMDを用いれば、鼻部の高い観察者の頭部111に装着したときも正常な観察状態が得られる。

[0072]

上述した本実施形態のHMD1によれば、以下のような効果を奏することができる。すなわち、

(1) 左、右フレームを回動可能に支持するフレーム支持体16,17として 共通部材を適用することができるので、部品コストが低減でき、部品管理も容易 になる。

[0073]

(2) 上記フレーム支持体16,17にはフレームのピンを回動可能に支持するピン支持穴が傾斜して設けられており、携帯時などで左,右フレーム25,27を折り畳んだとき、互いに干渉することがなく、携帯、または、収納に都合がよい。

[0074]

(3) 左,右フレーム25,27は、装着したとき頭部側と反対面の外面側の上下に補強用のリブ25a,27a設けているので、装着時、リブ先端部には圧縮応力が作用し、引っ張り応力による亀裂発生がなく、強度上有利となる。さらに、上記リブ25a,27aは、フレームの略全長に亘って設けることができるのでフレームの強化に顕著な効果がある。

[0075]

(4) 上記左,右フレーム25,27のリブ25a,27aが外側に設けられているので、上記リブは頭部に接触せず、良好な装着感が得られる。

[0076]

(5) 左,右フレーム25,27の上,下リブ25a,上,下リブ27aで挟まれる溝部、および、上記溝部とアジャスタ26,28で囲われる部分をイヤホーンコード20,21をガイドするコード挿通溝25h,27hとして利用することでイヤホーンコード20,21が装着時および携帯時に邪魔にならずHMD

1が扱いやすくなる。

[0077]

(6) 左,右フレーム25,27が折り畳んだ状態で、工具を用いることなく、フレーム支持体に対してその支持体の挿脱用し状溝部を介して挿脱可能であるので、組み立て、修理が容易である。

[0078]

(7) 左,右フレーム25,27を左,右入れ換えることによってフレームの装着頭部の鼻部に対する相対位置を変化させた特殊仕様のHMDとして対応させることができる。

[0079]

(8) さらに、上記特殊仕様のHMDに対応させる場合、工具を用いることなく左、右フレームを挿脱可能であり、仕様変更が簡単である。

[0080]

(9) 左,右フレーム25,27の開放角度をアジャスタ26,28をスライド移動させるだけで簡単に調節することができ、使い勝手がよい。

[0081]

(10) 上記アジャスタ26と28が同一形状の部材を利用できるので、部品コストの低減化に効果がある。

[0082]

(11) イヤホーン6,7を左,右フレーム25,27のイヤホーン収納部に2つの爪にはめ込んだり、あるいは、上下に滑らせるなどで簡単に保持することができるので、HMDをより簡単に携帯可能状態や収納可能状態にすることができる。

[0083]

(12) 上記イヤホーン6,7をフレームのイヤホーン収納部に保持する場合、2つの爪にはめ込むとき、多少無理な力が上記イヤホーン収納部に作用しても容易に変形するので、破損することがない。また、上記爪は、イヤホーンの外力バーに当接するのでイヤホーンのスピーカカバーを破損することがない。

[0084]

(13) イヤホーンコード20,21は、左,右フレーム25,27のリブ25a,27aの溝部、および、アジャスタ26,28と上記溝で囲まれた部分をコードガイド溝として利用するので、上記イヤホーンコードが確実に保持され、携帯時、収納時にふらつくことがない。同様にHMD観察中、上記イヤホーンコードが長く垂れ下がることがなく、また、上記イヤホーンコードは、耳部の近傍の適切な位置から垂れ下がるので非常に使い勝手がよい。

[0085]

(14) イヤホーンコード20,21のコイルバネ状部によりフレームへの収 納性が向上し、フレームのコード挿通溝25h,27hからの浮きも防止できる

[0086]

(15) イヤホーン6,7を耳部に装着したままでHMD1を頭部から外したとしても上記イヤホーンコード20,21のコイルバネ状部が延びるので、コード心線の断線が防止でき、耳部に痛みが生ずることも防止できる。

[0087]

【発明の効果】

上述のように本発明によれば、コンパクトで頭部に簡単に装着でき、左,右部 品の共通化が可能となり、また、強度な十分が得られ、また、イヤホーンの取り 扱いも容易な使い勝手のよい低コスト化が可能な頭部装着型表示装置を提供でき る。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施の形態の頭部装着型映像表示装置であるHMDの外観を示す斜 視図。

【図2】

上記一実施形態のHMDを頭部に装着した状態を示す斜視図。

【図3】

上記一実施形態のHMDの主要構成部の分解斜視図。

【図4】

上記一実施形態のHMDのフレーム支持体の斜視図。

【図5】

上記一実施形態のHMDのフレーム支持体の平面図。

【図6】

図5のA-A断面図。

【図7】

図6のB-B断面図。

【図8】

上記一実施形態のHMDの左フレームの回動中心側の部分斜視図。

【図9】

上記一実施形態のHMDの回動先端側(イヤホーン収納部)の平面図。

【図10】

図9のC-C断面図。

【図11】

図9のD-D断面図。

【図12】

上記一実施形態のHMDの左フレームを左のフレーム支持体に回動可能に取り付けた状態を示す平面図であり、図12(A)が左フレームをR1方向(開き方向)に回動した状態を示し、図12(B)が左フレーム25をR2方向(閉じ方向)に回動させて折り畳む状態を示す。

【図13】

上記一実施形態のHMDの左フレームの回動開放角度調整状態を示す平面図であって、図13(A)の状態は、回動角度がより大きい場合を示し、図13(B)の状態は、回動角度がより小さい場合を示す。

【図14】

上記一実施形態のHMDを頭部に装着したとき、左方から見た側面図。

【図15】

上記一実施形態のHMDを頭部に装着したとき、右方から見た側面図。

【図16】

本発明の一実施形態のHMDの左、右フレームを折り畳んで携帯、または、収納状態としたときの映出窓側から見た図。

【図17】

上記一実施形態のHMDを左、右フレームを組み換えて特殊仕様のHMDにしたものを頭部に装着した状態を示す側面図。

【符号の説明】

- 2 ……映像映出部
- 6,7 ……イヤホーン
 - 11 ……前カバー(外装体)
 - 1 2 a ……左LED面光源部(映出光学系)
 - 12b……右LED面光源部(映出光学系)
 - 13a……左LCD (映像表示手段)
 - 13b……右LCD (映像表示手段)
 - 14a……左プリズム(映出光学系)
 - 14b……右プリズム(映出光学系)
- 16,17……フレーム支持体(フレーム支持部材)
- 16c, 16i, 17c

……内壁面

(フレーム支持部材の当て付け部)

- 16d, 16j, 17d, 17j
 - ……ピン支持穴
 - 22 ……後カバー(外装体)
- 25, 27……フレーム (フレーム部材)
- 25a, 27a
 - ……リブ
- 25b, 25c, 27b, 27c
 - ……ピン
 - 25h……イヤホーン挿通溝

25i, 25j, 27i, 27j

……フランジ部

(フレーム部材の当て付け部)

26, 28……アジャスタ

(フレーム回動開放量変更装置)

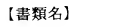
P1, P2 ……フレームの主軸面

(フレーム部材の主軸面)

Y1, Y2, Y3

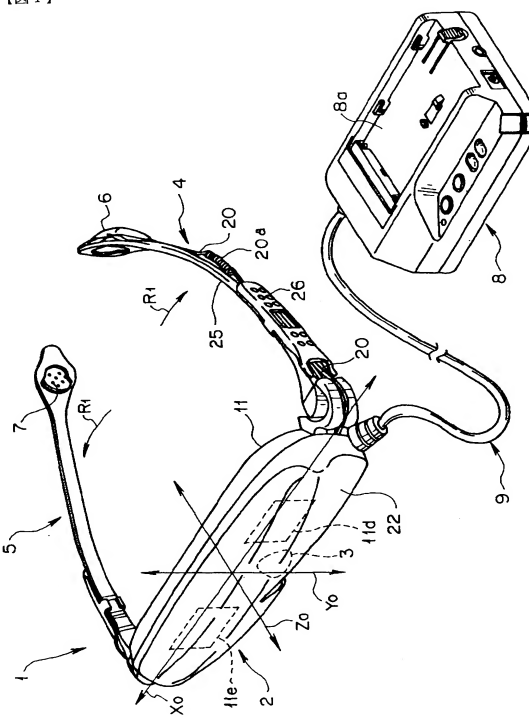
……対向するピンを結ぶ軸線

代理人 弁理士 伊藤 進

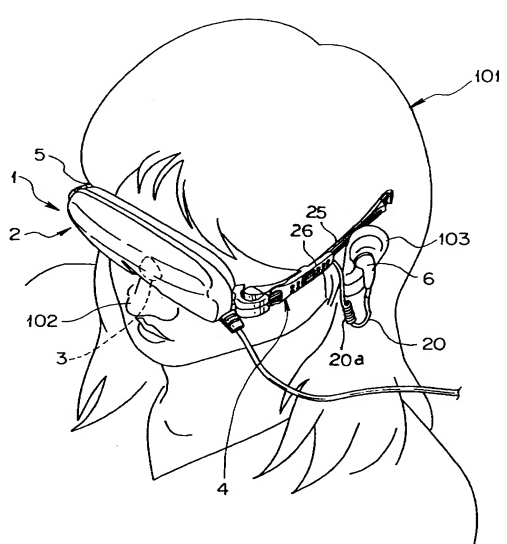


図面

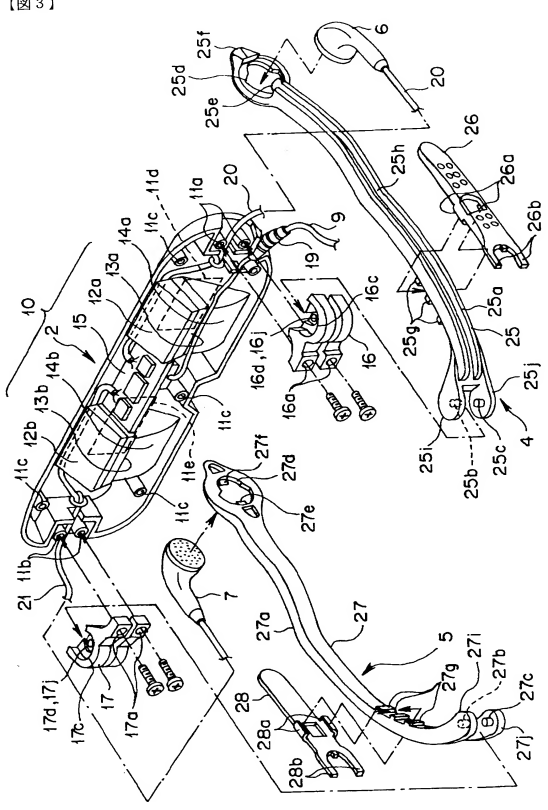
【図1】



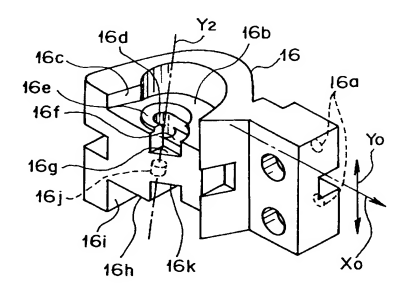




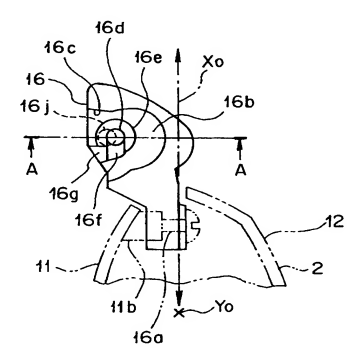




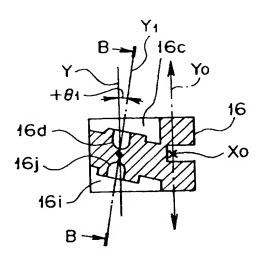
【図4】



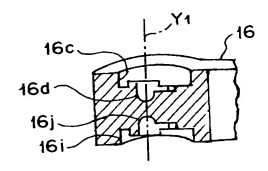
【図5】



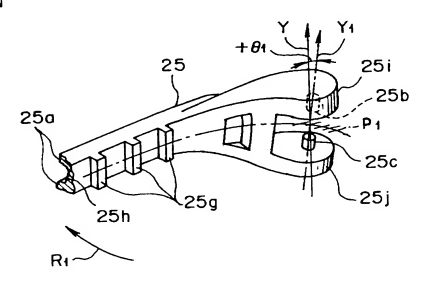
【図6】



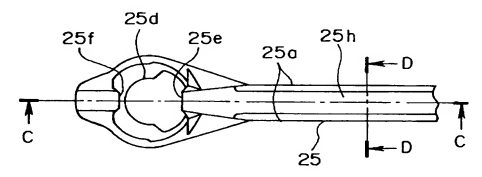
【図7】



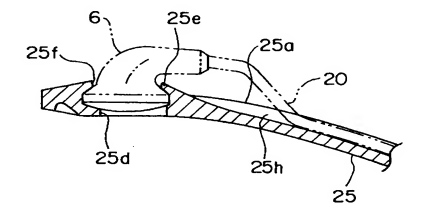
【図8】



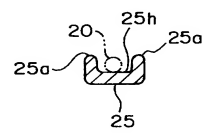
【図9】



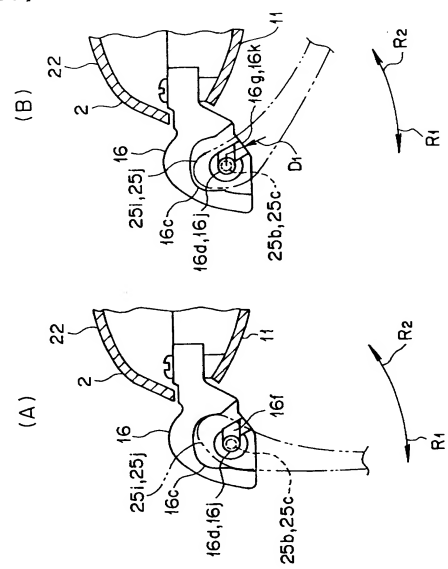
【図10】



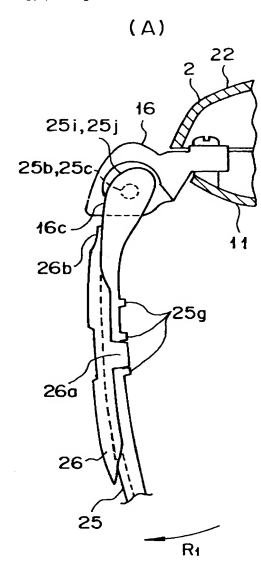
【図11】

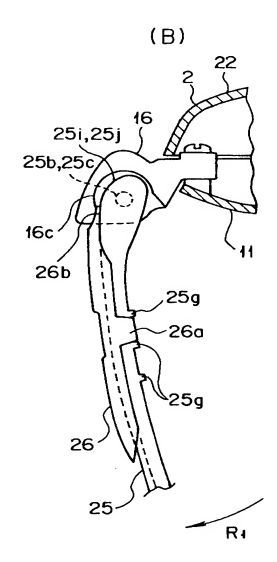


[図12]

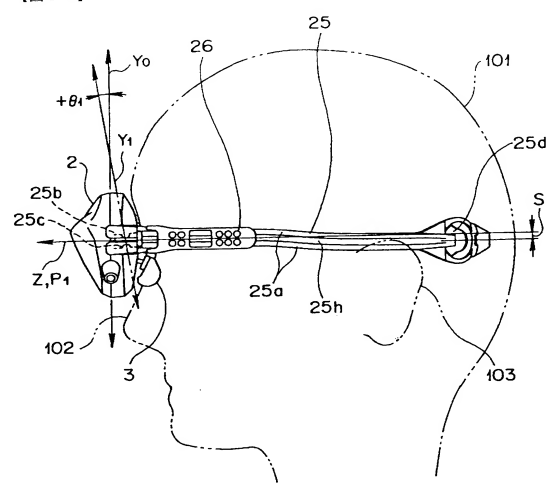


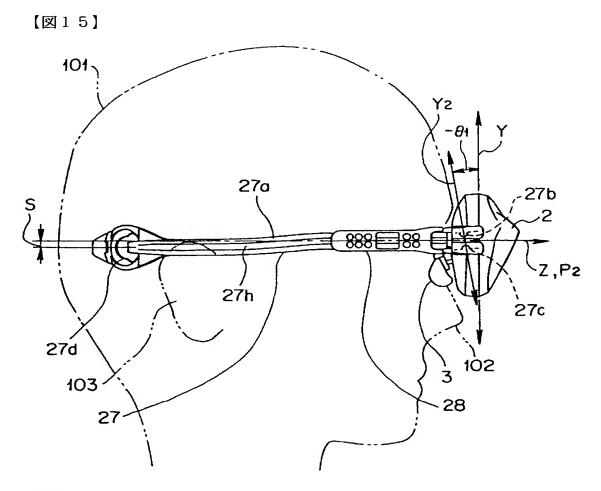
【図13】



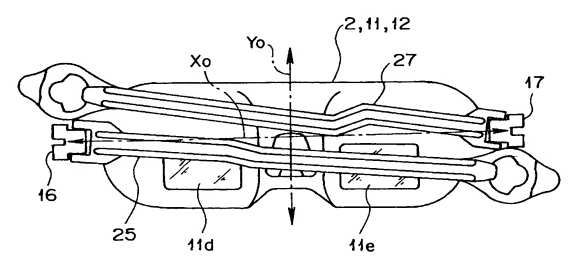


[図14]

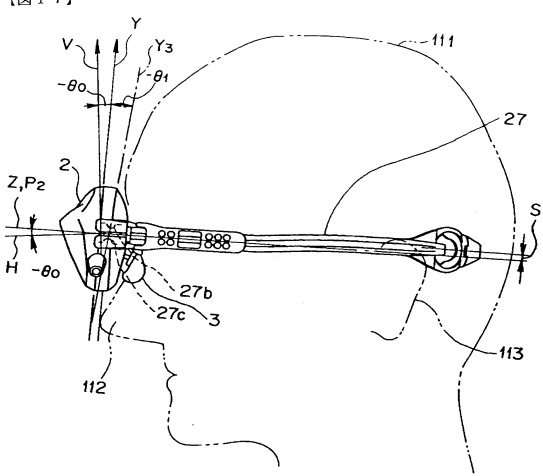




【図16】









要約書

【要約】

【課題】コンパクトで頭部に簡単に装着でき、表示画面の観察と同時に周りの 環境状態の観察もしやすい頭部装着型映像表示装置を提供する。

【解決手段】本発明の頭部装着型映像表示装置は、主に映像表示用LCDをカバー11,12内に内蔵した映像映出部2と、上記カバー11にフレーム支持体16,17を介して支持される頭部装着用の左、右フレーム25,27と、コントローラ8とで構成され、上記左、右フレーム25,27は、フレーム支持体16,17に着脱可能な状態で取り付けられ、その外側に設けられたリブ内に沿ってイヤホーンコード20,21がガイドされて、フレーム後方のイヤホーン収納部にイヤホーン6,7が着脱可能な状態で取り付けられる。

【選択図】 図3